

# SEIKO

## 2014-2015 WATCH COLLECTION











## 世界初<sup>※1</sup>のGPSソーラーウオッチ セイコー アストロンの特徴

※1 2012年9月、世界で初めてGPSソーラーウオッチを発売。



### GPS衛星電波から位置・時刻情報を取得 簡単なボタン操作で、現在地の正確な時刻を表示

 <p><b>移動中でも受信可能</b> 電波時計は、静止状態の場合のみ受信可能。</p>	 <p><b>スマートセンサー</b> 生活パターンに合わせて自動受信。</p>
 <p><b>すばやく受信</b> 時刻情報は最短6秒。位置情報は最短30秒で受信。</p>	 <p><b>ソーラー発電</b> 外部充電が不要。パワーリザーブ表示つき。</p>
 <p><b>機内モード(✈) つき</b> 受信ON/OFF機能つき。</p>	 <p><b>DST(サマータイム) に対応</b> ON/OFF切り替え機能つき。</p>

### 8X・7Xシリーズ、選べる2つのコレクション

#### 8Xシリーズ



##### クロノグラフ

1/5秒計測ストップウオッチ機能を搭載。スポーティなデザインと操作する楽しみが加わった。

13.3mm



##### ダウンサイジング

7Xシリーズに比べ、ウォッチヘッド部の体積で約30%の小型化を実現。厚みにおいてはマイナス3mm以上薄くなった。

#### 7Xシリーズ



##### デュアルタイム

海外出張や海外旅行に便利なデュアルタイム表示機能。ホームタイムとローカルタイムがひと目で確認できる。



##### 立体ダイヤル

宇宙空間をイメージした、立体的で奥行きのある唯一無二のダイヤルデザイン。

○受信は屋外で、空の見える場所や視界の開けた場所で行ってください。○掲載商品に内蔵されているタイムゾーンのデータは、8Xシリーズが2014年1月時点、7Xシリーズは2012年1月時点のもので、それ以降にタイムゾーンが変更となった場合には、反映されません。手動タイムゾーン選択が必要となります。○機構上の理由から、タイムゾーンの境界付近では隣接するタイムゾーンの時刻が表示されることがありますので、その場合は手動でタイムゾーン選択をしてください。

○毎年6月1日以降と12月1日以降に、GPS信号を最初に受信した直後から「うるう秒<sup>※2</sup>」情報を取得するモードに入ります。自動で受信を開始しますので、特別な操作は不要ですが、「うるう秒」情報の取得には時刻修正より長い時間が必要ですので、空が開けた屋外などで受信を完了してください。

※2 うるう秒は天文学的に決められた世界時 (UT) と国際原子時 (TAI) とのずれを補正するためのものです。

#### 8Xシリーズ



NEW

SBXB003

240,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)  
ベゼル部:セラミックス

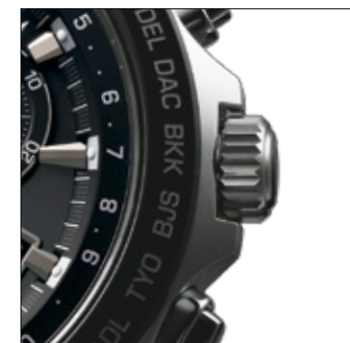


NEW

SBXB005

240,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)  
ベゼル部:セラミックス



#### 電子式りゅうず

8Xシリーズでは、直感的な操作を可能とする、電子式りゅうずを採用しています。これにより、手動でのタイムゾーン選択が容易になりました。



NEW

SBXB007

240,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)  
ベゼル部:セラミックス



NEW

SBXB009

240,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)  
ベゼル部:セラミックス



#### メタルバンド

多くの別体パーツを組み合わせたメタルバンドは、洗練された印象を与えるとともに、高い質感と腕馴染みの良さを実現。(Ref. SBXB003・005・007・009)



## 8Xシリーズ



NEW

**SBXB011**  
185,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)  
ベゼル部:セラミックス



NEW

**SBXB013**  
185,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)  
ベゼル部:セラミックス



NEW

**SBXB015**  
180,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)  
ベゼル部:セラミックス  
シリコンバンド



NEW

**SBXB017**  
180,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)  
ベゼル部:セラミックス  
シリコンバンド



### 強化シリコンバンド

抜群の装着感を実現するとともに、従来の約4倍の引き裂き強度で、高い耐久性を備えています。中留にはワンプッシュ三つ折れ方式を採用し、操作性にも優れています。(Ref. SBXB015・017・SBXA009)  
※8Xシリーズと7Xシリーズではバンドのデザインが異なります。

## 7Xシリーズ



**SBXA015**  
210,000 円+税

ブライトチタンケース  
ベゼル部:セラミックス  
バンド:ブライトチタンとセラミックス



**SBXA003**  
190,000 円+税

ブライトチタンケース  
ベゼル部:セラミックス



**SBXA005**  
190,000 円+税

ブライトチタンケース  
ベゼル部:セラミックス



**SBXA037**  
225,000 円+税

ステンレスケース  
クロコダイルバンド



**SBXA021**  
150,000 円+税

ステンレスケース  
ベゼル部:セラミックス



**SBXA009**  
145,000 円+税

ステンレスケース  
ベゼル部:セラミックス  
シリコンバンド





# GS Grand Seiko

グランドセイコー

最高の機能、品質、デザインを備えて、  
進化を続けるセイコーの最高峰ブランド。



キャリバー9R誕生10周年記念限定モデル



数量限定  
1500本

**NEW** 11月発売予定  
**SBGA111** 450,000 円+税

ステンレスケース／裏ぶたシリアルナンバー入り  
右上の写真の商品は約340%に拡大してあります。



**SBGA079**  
630,000 円+税  
ブライトチタンケース



**SBGA099**  
430,000 円+税  
ステンレスケース



**SBGA101**  
430,000 円+税  
ステンレスケース



**SBGE009**  
580,000 円+税  
ステンレスケース



**SBGE013**  
580,000 円+税  
ステンレスケース



機械式の味わい＋クォーツと同等の高精度。  
それが、「キャリバー 9R」スプリングドライブ  
の発想。

スプリングドライブは、機械式時計、クォーツ  
時計に次ぐ第三の機構です。機械式時計のよう  
に、ぜんまいの力で動きながら平均月差±15秒  
(日差±1秒相当)というクォーツと同等の精度を  
実現し、電池やモーターはもちろん、蓄電池さえ  
内蔵しない自己完結的な駆動システムです。メカ  
ニカルな技術とマイクロエレクトロニクス。その  
両方を兼ね備えているセイコーならではの独創  
的な機構です。

P5.6 平均月差±15秒(日差±1秒相当)

SPRING DRIVE スプリングドライブ

6

5





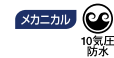
**SBGM021**  
460,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとサファイアガラス  
クロコタイルバンド  
シースルーバック



**SBGR087**  
380,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとサファイアガラス  
クロコタイルバンド  
シースルーバック



**SBGR089**  
380,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとサファイアガラス  
クロコタイルバンド  
シースルーバック



**SBGV013**  
300,000 円+税

ステンレスケース



NEW

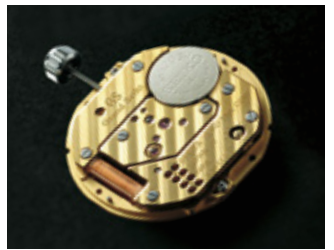


**STGF081**  
300,000 円+税

ステンレスケース



NEW



世界最高のクォーツムーブメント  
「キャリバー 9F」

「キャリバー9F」は、1993年に誕生したグランドセイコー専用の高性能クォーツムーブメントです。年間の誤差がわずか±10秒という高い時間精度だけでなく、正確で力強い針の動きや、りゅうずの操作性など心地よくご使用いただける性能を徹底的に追求した究極のクォーツムーブメントです。



**SBGR051**  
380,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとサファイアガラス  
シースルーバック



**SBGR053**  
380,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとサファイアガラス  
シースルーバック



格調の高さを感じさせる  
メカニカルムーブメント「キャリバー 9S」

グランドセイコー専用の機械式ムーブメントとして開発された「キャリバー9S」は、歴史と伝統、そして更なる先進技術の融合から誕生した高精度のメカニカルムーブメントです。高度な技術を駆使して仕上げた波状模様。丁寧に彫刻された「Grand Seiko」のロゴ。気品のあるロジウムめっき仕上げ。高級メカにふさわしい外観も見逃しません。



**SBGX093**  
320,000 円+税

ステンレスケース  
強化耐磁(直流磁界40,000A/m)



**SBGT035**  
250,000 円+税

ステンレスケース



**SBGX063**  
220,000 円+税

ステンレスケース





極めた見やすさ、持続する美しさ

# Comfotex

—— コンフォテックス ——

ガラスの存在を感じさせない「スーパークリア コーティング」と時計をキズから守る「ダイヤシールド」を兼ね備え、快適さを追求したセイコー独自の技術「Comfotex (コンフォテックス)」。

さらに、チタン素材を使用し、金属アレルギーまたはニッケルアレルギーを起こしにくい上位モデル「Comfotex Ti (コンフォテックス チタン)」もラインアップしています。

※対象商品に「」または「」のマークをつけています。

## 極めた見やすさ SUPER-CLEAR COATING

スーパークリア コーティング



「スーパークリア コーティング」とは、ガラスの表裏両面に多層の無反射コーティングを施すことで、光の反射を99%以上抑え、ダイヤルを格段に見やすくする、セイコー独自の技術です。

### ● 視認性アップ

ガラスの存在を感じさせないほどのクリアな見え方で、ストレスを軽減します。

### ● 汚れがつきにくい

コーティングの表層に防汚膜(撥水膜)を施すことにより、汚れがつきにくく、日常のお手入れが楽になります。

### ● キズがつきにくい

硬質の多層膜コーティングにより、キズがつきにくく、視認性を維持します。

※金属や砂・小石などでガラス表面を強く擦るとコーティング表面にキズがつくことがありますので、お取り扱いにはご注意ください。

持続する美しさ

## DIA SHIELD

ダイヤシールド

「ダイヤシールド」とは、日常使いの擦り傷、小傷から時計本来の美しい輝きや、きれいな仕上げを守るために、セイコーが独自に開発した表面加工技術です。

※硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えると、キズや打痕がつく場合がありますので、ご注意ください。



# B

## BRIGHTZ

ブライツ

セイコーの先進技術とスタイリッシュなデザインが融合した、新感覚のスタンダードウォッチ。



NEW 10月発売予定  
SAGA179 140,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)  
ベゼル部:セラミックス  
裏ふた:純チタンとガラス  
精度:非受信時平均月差±15秒



写真の商品は約250%に拡大してあります。



EXECUTIVE LINE

ワンランク上の高級仕様を随所に施したブライツの頂点モデル。



NEW  
10月発売予定



SAGA177  
140,000 円＋税

純チタンケース（硬質コーティング）  
ベゼル部：セラミックス  
裏ぶた：純チタンとガラス



SAGA167  
120,000 円＋税

ステンレスケース（硬質コーティング）  
ベゼル部：セラミックス  
裏ぶた：ステンレスとガラス



SAGA145  
100,000 円＋税

ステンレスケース（硬質コーティング）  
裏ぶた：ステンレスとガラス



NEW  
10月発売予定

数量限定  
1000本



SAGA188  
230,000 円＋税

純チタンケース（硬質コーティング）  
ベゼル部：セラミックス  
裏ぶた：純チタンとガラス  
ダイヤ・ルビー入りダイヤル  
裏ぶた：シリアルナンバー入り



NEW  
10月発売予定



SAGA185  
220,000 円＋税

純チタンケース（硬質コーティング）  
ベゼル部：セラミックス  
裏ぶた：純チタンとガラス  
ダイヤ入りダイヤル



高硬度セラミックス  
サーメット

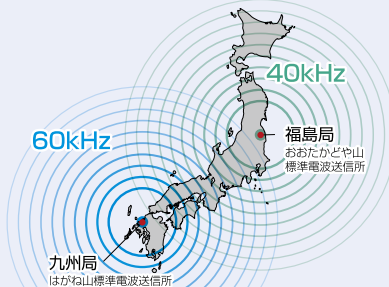
サーメット（CERMET）はセラミックス（CERamics）と金属（METal）を合わせた造語です。セラミックスと金属の粉末を混ぜ合わせ焼結して製造され、セラミックスの持つ硬度、耐摩耗性・耐熱性や金属の持つ靱性等を兼ね備えているという特徴があります。また、一般のセラミックスと異なり金属色を出すこともできます。

※サーメットはSAGA188,185,186のベゼル部に使用されています。

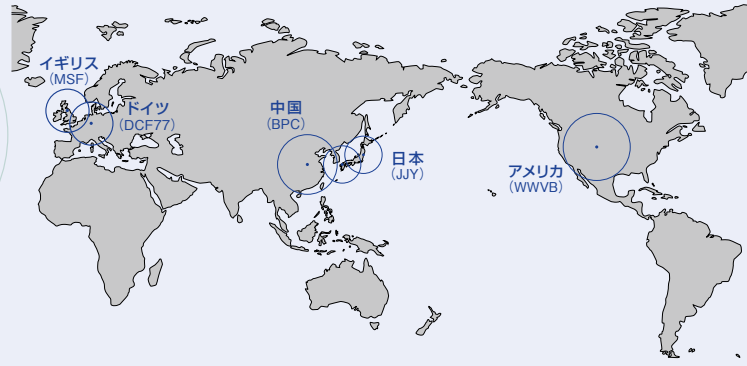
電 波 修 正 機 能

時刻情報をのせた標準電波を受信して、表示している時刻に誤差がある場合は修正し、正確な時刻を表示する機能。標準電波の時刻情報は、およそ10年に誤差1秒という超高精度を保つ原子時計によるものです。

【日本の標準電波局】



【海外の標準電波局】



日本の標準電波：JJY  
情報通信研究機構により運用されています。国内2ヶ所の標準電波送信所から、それぞれ異なる周波数で送信されています。  
福島送信所（おたかどや山：40kHz）  
九州送信所（はかね山：60kHz）

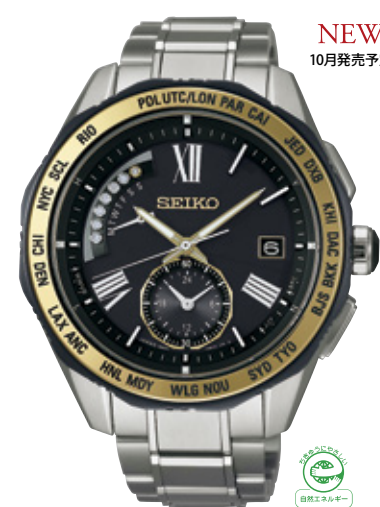
中国の標準電波：BPC  
NTSC（中国科学院 国家授時中心）により運用されています。  
河南省 商丘市  
商丘標準電波送信所  
（周波数：68.5kHz）  
※NTSC: National Time Service Center

ドイツの標準電波：DCF77  
PTB（物理・技術連邦院）により運用されています。  
フランクフルト南東  
マインフリンゲン標準電波送信所  
（周波数：77.5kHz）  
※PTB: Physikalisch-Technische Bundesanstalt

イギリスの標準電波：MSF  
NPL（国立物理学研究所）により運用されています。  
カンブリリア北西  
アンソーン標準電波送信所  
（周波数：60kHz）  
※NPL: National Physical Laboratory

アメリカの標準電波：WWVB  
NIST（米国家標準技術局）により運用されています。  
コロラド州デンバー近郊  
フォートコリンス標準電波送信所  
（周波数：60kHz）  
※NIST: National Institute of Standards and Technology

標準電波送信所からの電波の送信につきまして、設備のメンテナンスや落雷・その他の影響により予告無く停波（電波停止）することがあります。  
最新の状況は、独立行政法人 情報通信研究機構のサイト（<http://jjy.nict.go.jp/index.html>）でご確認いただくか弊社お客様相談窓口にお問い合わせください。



NEW  
10月発売予定



SAGA186  
220,000 円＋税

純チタンケース（硬質コーティング）  
ベゼル部：セラミックス  
裏ぶた：純チタンとガラス  
ダイヤ入りダイヤル



SAGA173  
180,000 円＋税

ステンレスケース（硬質コーティング）  
ベゼル部：セラミックス  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
バンド：ステンレス（硬質コーティング）とセラミックス  
ダイヤ入りダイヤル



SAGA174  
180,000 円＋税

ステンレスケース  
（一部ピンクゴールドめっき・硬質コーティング）  
ベゼル部：セラミックス  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
バンド：ステンレス  
（一部ピンクゴールドめっき・硬質コーティング）と  
セラミックス  
ダイヤ入りダイヤル





クロノグラフ



NEW  
10月発売予定

SAGA183  
140,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)  
ベゼル部:セラミックス



SAGA163  
120,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)



SAGA151  
100,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)



クロノグラフ



SDGZ001  
200,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレスとガラス  
シースルーバック



SDGZ003  
200,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレスとガラス  
シースルーバック



SDGC025  
100,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレスとガラス  
クロコダイアルバンド  
シースルーバック



SAGZ069  
100,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)  
裏ふた: 純チタンとガラス



SAGZ071  
100,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)  
裏ふた: 純チタンとガラス



SAGZ077  
80,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレスとガラス



SDGC029  
100,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレスとガラス  
シースルーバック



SDGM001  
90,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレスとガラス  
シースルーバック



SDGM003  
90,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレスとガラス  
シースルーバック



NEW  
11月発売予定

NEW  
11月発売予定



# DOLCE & EXCELINE

ドルチェ & エクセリーヌ

自分らしさをスマートに演出する、  
上質な大人のためのドレスウォッチ。



**SWCW065** 120,000 円+税  
純チタンケース(硬質コーティング)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
ソーラー電波 コンクォアタイムズ デザイン エコロジックパワールレバー シーズンカレンダー アニマルモード 10気圧防水 自然エネルギー

**SADZ165** 120,000 円+税  
純チタンケース(硬質コーティング)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
ソーラー電波 コンクォアタイムズ デザイン エコロジックパワールレバー シーズンカレンダー アニマルモード 10気圧防水 自然エネルギー



**SADZ163**  
120,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
ソーラー電波 コンクォアタイムズ デザイン エコロジックパワールレバー シーズンカレンダー アニマルモード 10気圧防水 自然エネルギー



**SWCW063**  
120,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
ソーラー電波 コンクォアタイムズ デザイン エコロジックパワールレバー シーズンカレンダー アニマルモード 10気圧防水 自然エネルギー



**SADZ133**  
100,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
ソーラー電波 コンクォアタイムズ デザイン エコロジックパワールレバー シーズンカレンダー アニマルモード 10気圧防水 自然エネルギー



**SWCW033**  
100,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
ソーラー電波 コンクォアタイムズ デザイン エコロジックパワールレバー シーズンカレンダー アニマルモード 10気圧防水 自然エネルギー



**SADZ135**  
100,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
ソーラー電波 コンクォアタイムズ デザイン エコロジックパワールレバー シーズンカレンダー アニマルモード 10気圧防水 自然エネルギー



**SWCW035**  
100,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
ソーラー電波 コンクォアタイムズ デザイン エコロジックパワールレバー シーズンカレンダー アニマルモード 10気圧防水 自然エネルギー



**SADZ136**  
100,000 円+税

純チタンケース  
(一部金色めっき・硬質コーティング)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
ソーラー電波 コンクォアタイムズ デザイン エコロジックパワールレバー シーズンカレンダー アニマルモード 10気圧防水 自然エネルギー



**SWCW036**  
100,000 円+税

純チタンケース  
(一部金色めっき・硬質コーティング)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
ソーラー電波 コンクォアタイムズ デザイン エコロジックパワールレバー シーズンカレンダー アニマルモード 10気圧防水 自然エネルギー

写真の商品は約180%に拡大してあります。

P15,16 精度:非受信時平均月差±15秒

RADIO WAVE CONTROL SOLAR ソーラー電波時計



ワールドタイム



NEW  
11月発売予定



NEW  
11月発売予定



SADA021  
150,000 円+税  
純チタンケース (硬質コーティング)  
裏ふた: 純チタンとサファイアガラス



SADA022  
150,000 円+税  
純チタンケース (一部金色めっき・硬質コーティング)  
裏ふた: 純チタンとサファイアガラス



SADA013  
150,000 円+税  
純チタンケース (硬質コーティング)  
裏ふた: 純チタンとサファイアガラス



RADIO WAVE CONTROL SOLAR ソーラー電波時計



SADZ123  
80,000 円+税  
ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレスとサファイアガラス



SWCW023  
80,000 円+税  
ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレスとサファイアガラス



SADZ125  
80,000 円+税  
ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレスとサファイアガラス



SWCW025  
80,000 円+税  
ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレスとサファイアガラス



SOLAR ソーラー



NEW  
11月発売予定

SADZ171  
130,000 円+税  
純チタンケース (硬質コーティング)  
裏ふた: 純チタンとサファイアガラス



NEW  
11月発売予定

SADZ172  
130,000 円+税  
純チタンケース (一部金色めっき・硬質コーティング)  
裏ふた: 純チタンとサファイアガラス



SADZ143  
120,000 円+税  
純チタンケース (硬質コーティング)



SADL002  
50,000 円+税  
ステンレスケース (一部金色めっき)  
白蝶貝ダイヤル



SWDQ022  
50,000 円+税  
ステンレスケース (一部金色めっき)  
白蝶貝ダイヤル



SADN001  
50,000 円+税  
ステンレスケース



SWCP001  
50,000 円+税  
ステンレスケース







SACK015  
60,000 円+税  
ステンレスケース  
[H±10] [W]



SWDL147  
60,000 円+税  
ステンレスケース  
[H±10] [W]



SACL009  
55,000 円+税  
ステンレスケース  
白蝶貝ダイヤル  
[H±10] [W]



SWDL099  
55,000 円+税  
ステンレスケース  
白蝶貝ダイヤル  
[H±10] [W]



SACM152  
55,000 円+税  
ステンレスケース (一部金色めっき)  
カイマン皮革バンド  
白蝶貝ダイヤル  
[H±10] [W]



SWDL162  
55,000 円+税  
ステンレスケース (一部金色めっき)  
カイマン皮革バンド  
白蝶貝ダイヤル  
[H±10] [W]



SACM154  
50,000 円+税  
真ちゅうケース (金色めっき)  
裏ふた: ステンレス  
カイマン皮革バンド  
[H±10] [W]



SWDL164  
50,000 円+税  
真ちゅうケース (金色めっき)  
裏ふた: ステンレス  
カイマン皮革バンド  
[H±10] [W]

EXCELINE  
エクセリーヌ

RADIO WAVE CONTROL SOLAR ソーラー電波時計

感性豊かな女性に贈るエレガントウォッチ。

prestigeライン

ダイヤモンドをふんだんにあしらった、ワンランク上のエクセリーヌ。



NEW  
11月発売予定  
SWCW071  
200,000 円+税  
ステンレスケース  
(硬質コーティング・ダイヤ入り)  
[SOLAR] [RF] [W] [10ATM]



NEW  
11月発売予定  
SWCW076  
200,000 円+税  
ステンレスケース  
(ピンクゴールド色めっき・ダイヤ入り)  
[SOLAR] [CLEAR] [W] [10ATM]



NEW  
11月発売予定  
SWCW085  
200,000 円+税  
ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき・ダイヤ入り)  
ダイヤ入りダイヤル  
ダイヤ入りリリューズ  
[SOLAR] [CLEAR] [W] [10ATM]



NEW  
11月発売予定  
SWCW086  
200,000 円+税  
ステンレスケース (金色めっき・ダイヤ入り)  
ダイヤ入りダイヤル  
ダイヤ入りリリューズ  
[SOLAR] [CLEAR] [W] [10ATM]



SWCW008  
150,000 円+税  
ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき・ダイヤ入り)  
裏ふた: ステンレスとサファイアガラス  
白蝶貝ダイヤル  
[SOLAR] [CLEAR] [W] [10ATM]



SWCW058  
120,000 円+税  
純チタンケース  
(一部ピンクゴールド色めっき・硬質コーティング)  
裏ふた: 純チタンとサファイアガラス  
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル  
[SOLAR] [RF] [TITAN] [10ATM]



SWCW060  
120,000 円+税  
純チタンケース (ピンクゴールド色めっき)  
裏ふた: 純チタン (ピンクゴールド色めっき)  
とサファイアガラス  
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル  
[SOLAR] [CLEAR] [TITAN] [10ATM]



SWCW018  
100,000 円+税  
ステンレスケース (一部ピンクゴールド色めっき)  
裏ふた: ステンレスとサファイアガラス  
ダイヤ入りダイヤル  
[SOLAR] [CLEAR] [W] [10ATM]



スマートに、ポジティブに、自分らしく生きていく  
女性たちを輝かせるウォッチ。



**NEW** 10月発売予定  
**SSVV002** 58,000 円＋税

ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき・硬質コーティング)



**NEW** 10月発売予定  
**SSQV004** 71,000 円＋税

純チタンケース  
(一部ピンクゴールド色めっき・硬質コーティング)



ルキア イメージキャラクター  
**綾瀬 はるかさん** (女優)

【プロフィール】

1985年3月24日生まれ 広島県出身 (株) ホリプロ所属  
近年の出演作品は、映画「映画 ひみつのアッコちゃん」(2012年9月)「リアル〜完全なる首長竜の日〜」(2013年6月)「万能鑑定士Q・モナ・リザの瞳」(2014年5月)、ドラマ「ホタルノヒカリ 1・2」(2007年7月・2010年7月)「JIN -仁-」(2011年4月)「南極大陸」(2011年10月)「八重の桜」(2013年1月)など。  
今後は、映画「海街diary」(2015年夏公開予定)、ドラマ「きょうは会社休みます。」(NTV 2014年10月) NHK大河ファンタジー「精霊の守り人」(2016年春〜3年にわたり放送予定)への出演が予定されている。



**SSVV004**  
59,000 円＋税

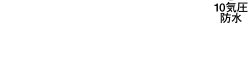
ステンレスケース (ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた: ステンレス  
クロコダイルバンド



**SSVV001**  
55,000 円＋税

ステンレスケース (硬質コーティング)

裏ぶた: 純チタン (硬質コーティング)



**SSQV008**  
80,000 円＋税

純チタンケース (ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた: 純チタン (硬質コーティング)  
裏ぶた「LIMITED EDITION」表記  
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル



**SSQV010**  
80,000 円＋税

純チタンケース (金色めっき)  
裏ぶた: 純チタン (硬質コーティング)  
裏ぶた「LIMITED EDITION」表記  
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル



**RADIO WAVE CONTROL SOLAR**  
**WORLD TIME**

ソーラー電波時計  
ワールドタイム



**NEW**  
10月発売予定

**SSQV001**  
68,000 円＋税

純チタンケース (硬質コーティング)



**NEW**  
10月発売予定

**SSQV003**  
68,000 円＋税

純チタンケース (硬質コーティング)



セイコー ルキア×ことりっふ コラボレーション限定モデル

SWAROVSKI ELEMENTS は、スワロフスキー社が製造するクリスタル・エレメントのプレミアム・ブランドです。

P21,22 精度: 非受信時平均月差±15秒

写真の商品は約190%に拡大してあります。



コンフォテックス チタンシリーズ



**SSQW007**  
80,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)  
裏ぶた: 純チタンとガラス  
ダイヤ入りダイヤル



**SSQW009**  
80,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)  
裏ぶた: 純チタンとガラス  
ダイヤ入りダイヤル



**SSQW016**  
69,000 円+税

純チタンケース  
(一部ピンクゴールド色めっき・硬質コーティング)  
裏ぶた: 純チタンとガラス



**SSQW013**  
66,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)  
裏ぶた: 純チタンとガラス



**SSVS018**  
55,000 円+税

ステンレスケース  
(ピンクゴールド色めっき・ダイヤ入り)  
裏ぶた: ステンレス  
裏ぶた「LIMITED EDITION」表記  
クロコダイヤルバンド



NEW  
数量限定  
2000本



**SSVS015**  
40,000 円+税

ステンレスケース



**SSVN018**  
40,000 円+税

ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき)



**SSVN017**  
37,000 円+税

ステンレスケース



**Mechanical** メカニカル



**SSVW030**  
53,000 円+税

ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき)



**SSVW034**  
51,000 円+税

ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき)



**SSVW048**  
53,000 円+税

ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき)



**SSVW018**  
51,000 円+税

ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた: ステンレスとサファイアガラス



**SSVM012**  
40,000 円+税

ステンレスケース (一部ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた: ステンレスとガラス  
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル  
シースルーバック  
クロコダイヤルバンド



NEW  
11月発売予定

MADE WITH  
SWAROVSKI® ELEMENTS



**SSVM009**  
36,000 円+税

ステンレスケース  
裏ぶた: ステンレスとガラス  
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル  
シースルーバック



NEW  
11月発売予定

MADE WITH  
SWAROVSKI® ELEMENTS



**SSVM004**  
39,000 円+税

ステンレスケース (一部ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた: ステンレスとガラス  
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル  
シースルーバック





上品なアクセサリ感覚のプレスレットウォッチ。

モデルとして、若い女性から人気を集めるファッションリーダーの佐々木希さんがプロデュースするシリーズです。

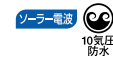


NEW

SWFH024

35,000 円+税

ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき)

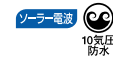


NEW

SWFH023

33,000 円+税

ステンレスケース



商品開発アドバイザー  
佐々木 希さん (モデル、女優)

【プロフィール】

1988年2月8日生まれ  
モデルとして、若い女性から圧倒的な人気を集める  
ファッションリーダー。モデル活動にとどまらず、  
ドラマ・映画・CM出演など、多彩なジャンルで活躍中。



SWFH006

37,000 円+税

ステンレスケース  
(ピンクゴールド色めっき)  
裏ふた: ステンレス



NOZOMI  
Special  
Edition

MADE WITH  
SWAROVSKI® ELEMENTS

SWFH003

35,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた「SPECIAL EDITION」表記  
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル



SWFH004

34,000 円+税

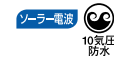
ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき)



SWFH001

33,000 円+税

ステンレスケース



NEW

SWFH019

34,000 円+税

ステンレスケース



NEW

SWFH017

32,000 円+税

ステンレスケース



SWFT006

37,000 円+税

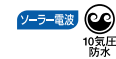
ステンレスケース  
(ピンクゴールド色めっき)  
裏ふた: ステンレス



SWFT005

34,000 円+税

ステンレスケース



NEW  
10月発売予定

数量限定  
1000本

SWFA154

30,000 円+税

ステンレスケース (ピンクゴールド色めっき)  
裏ふた: ステンレス  
裏ふた「LIMITED EDITION」表記  
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル



NEW

SWFA153

26,000 円+税

ステンレスケース



NOZOMI  
Special  
Edition

SWFA102

33,000 円+税

ステンレスケース (ピンクゴールド色めっき)  
裏ふた: ステンレス  
裏ふた「SPECIAL EDITION」表記



NOZOMI  
Special  
Edition

SWFA140

25,000 円+税

ステンレスケース (金色めっき)  
裏ふた: ステンレス  
裏ふた「SPECIAL EDITION」表記  
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル  
牛皮革 (カーフ) バンド





# SPiRiT

スピリット

確かな基本性能と、シンプルな美しさを追求したスタンダードウォッチ。

## SPiRiT SMART



SBTM209  
60,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)  
裏ふた: 純チタンとガラス



SBTM211  
60,000 円+税

純チタンケース (硬質コーティング)  
裏ふた: 純チタンとガラス



SBTM171  
45,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた: ステンレスとガラス



SBTM175  
45,000 円+税

ステンレスケース (一部硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレスとガラス



## クロノグラフ

QUARTZ WATCH  
45th  
ANNIVERSARY  
LIMITED EDITION



NEW  
11月発売予定

数量限定  
2000本



SBPY141  
37,000 円+税

ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ふた: ステンレス  
裏ふた「LIMITED EDITION」表記  
裏ふたシリアルナンバー入り



NEW  
10月発売予定



SBPY135  
32,000 円+税

ステンレスケース



SBPY119  
35,000 円+税

ステンレスケース (一部硬質コーティング)



## ワールドタイム アクティブマトリクス EPD ウォッチ



SBPA003  
45,000 円+税

ステンレスケース



世界初!  
アクティブマトリクス EPD 方式で  
多彩な表現と高い視認性を実現  
アクティブマトリクスEPDウォッチは約7万  
2千個のドットによる表現豊かな書体や、4階  
調の奥行きあるグラフィック表現を実現した  
新しいデジタルウォッチです。

〈多彩な表現の時刻モード〉  
干支をモチーフにした時刻表示が楽しめます。



※通常は数字だけの表示 (左上、右下) ですが1/4の  
確率 (4日に1回の確率) で干支が表示されます。

※ EPDとは、Electrophoretic Display  
(=電気泳動ディスプレイ)の略。  
電子ペーパーの代表的な表示方式の一種。

## クロノグラフ



SBPY115  
35,000 円+税

ステンレスケース



SBPX061  
24,000 円+税

ステンレスケース



SBPN091  
24,000 円+税

ステンレスケース





SEIKO×GIUGIARO DESIGN 限定モデル



SCED017  
32,000 円+税

ステンレスケース（硬質コーティング）  
裏ぶた：ステンレス  
裏ぶたシリアルナンバー入り



NEW  
11月発売予定

数量限定  
2500本



SCED023  
28,000 円+税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレス  
裏ぶたシリアルナンバー入り



NEW  
11月発売予定

数量限定  
2500本



### Giorgetto Giugiaro

ジョルジェット・ジウジアーロ

カー&インダストリアルデザイン界の巨匠。  
70年代、世界中の自動車メーカーに新型車の製造に関わるあらゆるサポートを行う「イタルデザイン」を通じたデザイン経験を基に、1981年には「ジウジアーロ・デザイン」を設立し、ビジネスとデザインのプロフェッショナルを集めたハイレベルなチームを率いて、国際的なマーケットのトレンドをも動かすユーザー中心の機能的なデザインを提供し続けています。この40年に渡り、大中小さまざまな企業と協業してきたことにより、車だけでなく幅広い分野の製品の高いノウハウを獲得しています。また、そのデザインや3次元モデリングに最先端の技術が活かされていることで、変化の速い市場の中でも高い競争力を誇っています。



SBTM183  
35,000 円+税

ステンレスケース



SSDT053  
35,000 円+税

ステンレスケース



SBTM185  
35,000 円+税

ステンレスケース



SSDT058  
37,000 円+税

ステンレスケース  
（一部ピンクゴールド色めっき）



### Mechanical メカニカル



SCVE003  
25,000 円+税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
シースルーバック



NEW  
10月発売予定



SCVE005  
25,000 円+税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
シースルーバック



NEW  
10月発売予定



SCVE007  
25,000 円+税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
シースルーバック



NEW  
10月発売予定



SBTM217  
58,000 円+税

純チタンケース（硬質コーティング）  
裏ぶた：純チタン



SBTM193  
50,000 円+税

純チタンケース



SBTM199  
50,000 円+税

純チタンケース





# PRESAGE

実用性と優雅さが融合したメカニカルウォッチ。

プレザージュ

プレステージライン

日本の技術と伝統を追求し、新たな価値を提案する、プレザージュの頂点モデル。



**ほうろう※ダイヤル**  
1913年に生まれた国産初の腕時計「ローレル」に使われ、100年後も色褪せないことが証明された「ほうろうダイヤル」。職人の手で仕上げられる「ほうろうダイヤル」は、手間がかかる上、その製造難易度の高きから、ほとんど使われていないこだわりの素材です。

※ほうろうは、鉄製素材のダイヤルに不純物が極めて少ない粘土・純水・ガラス等を原料とする釉薬（うわぐすり）を塗布し、高温で焼成したものです。

**NEW** 1月発売予定  
**SARX027** 80,000 円＋税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
ほうろうダイヤル クロコダイルバンド  
シースルーバック



イメージ写真の商品は約120%に拡大してあります。



**NEW** 1月発売予定  
**SARD007** 150,000 円＋税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
ほうろうダイヤル クロコダイルバンド  
シースルーバック



**NEW**  
11月発売予定



**SARX021**  
60,000 円＋税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
シースルーバック



**NEW**  
11月発売予定



**SARX025**  
60,000 円＋税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
クロコダイルバンド  
シースルーバック



**SARW009**  
75,000 円＋税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
シースルーバック



**NEW**  
11月発売予定

**SARD006**  
130,000 円＋税

ステンレスケース（ピンクゴールド色めっき）  
裏ぶた：ステンレス（ピンクゴールド色めっき）とガラス  
クロコダイルバンド  
シースルーバック



**NEW**  
11月発売予定

**SARD005**  
120,000 円＋税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
クロコダイルバンド  
シースルーバック



**SARW011**  
100,000 円＋税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
ほうろうダイヤル クロコダイルバンド  
シースルーバック



**SARX015**  
60,000 円＋税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
シースルーバック



**SARW004**  
85,000 円＋税

ステンレスケース（ピンクゴールド色めっき）  
裏ぶた：ステンレス（ピンクゴールド色めっき）とガラス  
クロコダイルバンド  
シースルーバック



**SARX001**  
65,000 円＋税

ステンレスケース  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
シースルーバック







SARY025  
33,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとガラス  
シースルーバック



SRRY001  
31,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとガラス  
シースルーバック



SARY051  
40,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとガラス  
シースルーバック



SRRY009  
40,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとガラス  
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル  
シースルーバック



SARG013  
50,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとガラス  
シースルーバック



SARG015  
48,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとガラス  
牛皮革 (カーフ) バンド  
シースルーバック



SARG009  
50,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとガラス  
シースルーバック



SARY024  
46,000 円+税

ステンレスケース (一部ピンクゴールド色めっき)  
裏ふた:ステンレスとガラス  
シースルーバック



SARY023  
42,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとガラス  
シースルーバック



SARY053  
40,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとガラス  
シースルーバック



SARY055  
38,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとガラス  
シースルーバック



SARB065  
55,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとガラス  
牛皮革 (カーフ) バンド  
シースルーバック



SARB033  
45,000 円+税

ステンレスケース  
裏ふた:ステンレスとガラス  
シースルーバック



SARB017  
50,000 円+税

ステンレスケース  
牛皮革 (カーフ) バンド





リアルなスポーツシーンやアウトドアシーンに対応した  
本格機能のスペシャルティ・スポーツウォッチ



- 過酷な温度環境でも動き続ける、耐環境性に最も優れた「スプリングドライブ」ムーブメントを搭載しています。
- セイコー独自の「外胴プロテクター構造（※1）」が、外部の衝撃からムーブメントを守ります。
- 外胴プロテクター部には、DLC（※2）加工を施したブライトチタンを採用しています。

※1 二重の胴がムーブメントを保護し、衝撃から時計を守る独自の構造です。  
※2 DLC（Diamond Like Carbon）は、真空中でハイレベルにイオン化させた炭素を、ダイヤモンドに近い構造にして、素材表面に高硬度の皮膜を形成させる表面加工技術です。表面皮膜の硬度はHv1500～2000（理論値）ですので、時計のケース、バンドにDLCを処理することにより、時計本来の美しい仕上げや外観を維持しつつ、表面を擦り傷、小傷などから守ります。  
●ご注意：硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えると傷や打痕がつく場合がありますのでご注意ください。

SBDB009  
380,000 円＋税

ブライトチタンケース（硬質コーティング）  
シリコンバンド  
平均月差±15秒（日差±1秒相当）



イメージ写真の商品は約260%に拡大してあります。

MARINE MASTER PROFESSIONAL  
マリンマスタープロフェッショナル

Mechanical メカニカル



SBDX011  
300,000 円＋税

純チタンケース（硬質コーティング）※  
ポリウレタンバンド  
精度：日差＋15秒～－10秒



SBDX001  
250,000 円＋税

ステンレスケース  
ウレタンバンドつき  
精度：日差＋15秒～－10秒



SBBN015  
120,000 円＋税

ステンレスケース  
精度：平均月差±15秒



DIVER SCUBA  
ダイバーズキューバ

KINETIC® キネティック



SBCZ021  
84,000 円＋税

ステンレスケース  
精度：平均月差±15秒



SBDC001  
60,000 円＋税

ステンレスケース  
精度：日差＋25秒～－15秒



SBDC023  
60,000 円＋税

ステンレスケース  
レンズつきガラス  
精度：日差＋25秒～－15秒



※SBDX011につきましては、回転ベゼルリングとプロテクター用止めネジ（4本）にステンレスを使用しています。



## LANDMASTER ランドマスター

SPRING DRIVE スプリングドライブ



SBDB005  
350,000 円+税

純チタン（硬質コーティング）  
平均月差±15秒（日差±1秒相当）



10気圧  
防水

## FIELDMASTER フィールドマスター

Mechanical メカニカル



SBDC011  
90,000 円+税

ステンレスケース  
牛皮革（カーフ）バンド  
精度：日差+25秒〜-15秒



20気圧  
防水

SOLAR ソーラー



SBDL021  
55,000 円+税

ステンレスケース  
ポリウレタンバンド  
精度：平均月差±15秒



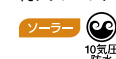
20気圧  
防水

## アルピニスト Alpinist



SBEB015  
53,000 円+税

プラスチックケース  
ベゼル部：ステンレス（硬質コーティング）  
裏ふた：ステンレス  
純チタンバンド



10気圧  
防水



SBEB017  
38,000 円+税

プラスチックケース  
ベゼル部：ステンレス  
裏ふた：ステンレス  
ナイロンバンド



10気圧  
防水



SBEB003  
26,000 円+税

プラスチックケース  
ベゼル部：アルミ材  
裏ふた：ステンレス  
ポリウレタンバンド



10気圧  
防水

## SPEEDMASTER スピードマスター

RADIO WAVE CONTROL SOLAR  
ソーラー電波時計



SBDM013  
120,000 円+税

純チタンケース（硬質コーティング）  
精度：非受信時平均月差±15秒



10気圧  
防水

SOLAR ソーラー



SBDL005  
40,000 円+税

ステンレスケース  
精度：平均月差±15秒



10気圧  
防水

SOLAR ソーラー



SBDL025  
77,000 円+税

ステンレスケース  
精度：平均月差±15秒



10気圧  
防水



SBEB005  
26,000 円+税

プラスチックケース  
ベゼル部：アルミ材  
裏ふた：ステンレス  
ポリウレタンバンド



10気圧  
防水

## アルピニストの特長

登山計画をサポートする新機能「登高スピード」表示機能を搭載。

<登高スピードとは?>

1 時間あたりに移動する高度差です。  
目標地点までの所要時間の算出に役立ちます。  
登高スピードを知ること、オーバーペースを防止し、  
無理のない安全な登山計画を立てることができます。

ソーラー充電機能の他、高度、気圧、温度、方位計測機能なども装備。

安心のソーラー充電機能で、登山中の不意の電池切れの心配がありません。  
また、登山に役立つ様々な機能を搭載しています。

- 高度計測機能：高度や登高スピードの表示。
- 登山データ記録機能：高度に基づいた様々な登山データ※1の記録・表示。  
※1：記録開始日と所要時間／平均登高スピード／積算高度／データ記録開始・終了高度／  
最高・最低高度とその時刻／消費エネルギー
- 気圧・温度・方位計測機能
- ワールドタイム機能(35都市+7大陸最高峰+富士山)
- パネライト機能



商品開発アドバイザー 三浦 豪太さん  
【プロフィール】

博士（医学）／順天堂大学院医学部・加齢制御医学講座／同大学非常勤助教授  
アフリカ大陸の最高峰キリマンジャロを最年少（11歳）で登頂。スキーモグル競技では、  
全日本タイトルを獲得。長野オリンピックなどでも活躍。2013年、エベレストを世界最高  
齢で登頂した父・三浦雄一郎氏をサポートして、初の日本人親子二度目の同時登頂を達成。  
現在、ミウラ・ドルフィンズ※2にて、子供から高齢者まで幅広い年齢層やアスリート向けのト  
レーニングおよびアウトドアプログラムを国内外で数多く手がけている。

※2：ミウラ・ドルフィンズはプロスキーヤーで冒険家の三浦雄一郎氏と本商品の商品開発アドバイザーである豪太氏親子が講演、  
運動指導活動の他、抗加齢についての研究などを行っている団体。アンチエイジング、低酸素トレーニングプログラムを始め、  
冒険スピリットを後世に伝えるためのキッズキャンプ等幅広く活動しています。



東京マラソン2015 記念限定モデル



**SUPER RUNNERS EX** スーパーランナーズ EX

**SUPER RUNNERS** スーパーランナーズ

トレーニングに最適な多彩な機能を搭載

SOLAR ソーラー



NEW  
11月発売予定  
数量限定  
1500本

SBDH023  
15,000 円+税

プラスチックケース  
裏ぶた:ステンレス  
ポリウレタンバンド



NEW  
11月発売予定  
数量限定  
1500本

SBEF027  
15,000 円+税

プラスチックケース  
裏ぶた:ステンレス  
ポリウレタンバンド



**SUPER RUNNERS** スーパーランナーズ

SOLAR ソーラー



NEW  
11月発売予定

SBEF029  
15,000 円+税

プラスチックケース  
裏ぶた:ステンレス  
ポリウレタンバンド



SBEF001  
13,000 円+税

プラスチックケース  
裏ぶた:ステンレス  
ポリウレタンバンド



NEW  
12月発売予定

SBEG003  
13,000 円+税

プラスチックケース  
裏ぶた:ステンレス  
ポリウレタンバンド



**SUPER RUNNERS EX** スーパーランナーズ EX

スーパーランナーズ EX の機能

ランニングウォッチの基本機能に加えて  
トレーニングにも最適な機能を搭載して  
います。  
※ストップウォッチと連動して計測します。

- 距離表示  
設定した歩幅から距離を換算表示
- ペース表示  
1km当たりの走行ペースを表示
- ターゲットタイマー  
ストップウォッチ連動の減算タイマー
- 歩数表示  
加速度センサーにより歩数を計測
- 消費エネルギー表示  
歩数と体重から消費エネルギーを  
換算表示



SBDH015  
14,000 円+税

プラスチックケース  
裏ぶた:ステンレス  
ポリウレタンバンド



SBDH017  
14,000 円+税

プラスチックケース  
裏ぶた:ステンレス  
ポリウレタンバンド



レースに最適な薄型・軽量モデル



SBDF021  
12,000 円+税

プラスチックケース  
裏ぶた:ステンレス  
ポリウレタンバンド



小型サイズで細い腕にもフィット



NEW

STBF019  
10,000 円+税

プラスチックケース  
ベゼル部:アルミ材  
裏ぶた:ステンレス  
ポリウレタンバンド



NEW

STBF021  
10,000 円+税

プラスチックケース  
ベゼル部:アルミ材  
裏ぶた:ステンレス  
ポリウレタンバンド





掲載商品機能一覧表

ジャンル	掲載ページ	品番	ケースサイズ※1			サファイアガラス※2			耐磁	最大巻上時持続時間	電池寿命			フル充電時駆動期間		ストップウォッチ機能	ラップメモリー機能	アラーム機能	タイマー機能	フルオートカレンダー機能※3	ワールドタイム機能	デュアルタイム表示機能	受信可能エリア 標準電波				針位置自動修正機能	
			縦	横	厚さ	SCC	内面無反射	コーティングなし			単位…時間	2年	3年	5年	単位…ヶ月間								パワーセーブ機能	日・中・米	日・中・米・独	日・米・独・英		日
アストロン	2	SBXB003	54.4	44.6	13.3	●		●					6	●	●				100	●						●		
		SBXB005	54.4	44.6	13.3	●		●					6	●	●				100	●						●		
		SBXB007	54.4	44.6	13.3	●		●					6	●	●				100	●						●		
		SBXB009	54.4	44.6	13.3	●		●					6	●	●				100	●						●		
	3	SBXB011	54.4	44.6	13.3	●		●					6	●	●				100	●						●		
		SBXB013	54.4	44.6	13.3	●		●					6	●	●				100	●						●		
		SBXB015	54.4	44.6	13.3	●		●					6	●	●				100	●						●		
		SBXB017	54.4	44.6	13.3	●		●					6	●	●				100	●						●		
	4	SBXA015	55.9	47.0	16.5	●		●					6	●					100	●	●					●		
		SBXA003	55.9	47.0	16.5	●		●					6	●					100	●	●					●		
		SBXA005	55.9	47.0	16.5	●		●					6	●					100	●	●					●		
		SBXA037	55.2	48.2	18.1		●	●					6	●					100	●	●					●		
		SBXA021	55.9	47.0	16.5	●		●					6	●					100	●	●					●		
		SBXA009	55.9	47.0	16.5	●		●					6	●					100	●	●					●		
グランデセイコー	5	SBGA111	48.8	40.5	12.9		●	●	72																			
		SBGA079	46.8	39.4	12.3		●	●	72																			
		SBGA099	48.8	40.5	12.9		●	●	72																			
	6	SBGA101	48.8	40.5	12.9		●	●	72																			
		SBGE009	46.8	39.4	13.6		●	●	72												●							
		SBGE013	46.8	39.4	13.6		●	●	72												●							
	7	SBGM021	46.9	39.5	13.7		●	●	72												●							
		SBGR087	44.6	37.0	13.3		●	●	72																			
		SBGR089	44.6	37.0	13.3		●	●	72																			
		SBGR051	44.6	37.0	13.3		●	●	72																			
		SBGR053	44.6	37.0	13.3		●	●	72																			
	8	SBGV013	45.4	39.0	10.4		●	●			●																	
		STGF081	35.8	29.5	8.5		●	●			●																	
		SBGX093	47.0	38.8	10.7		●	●			●																	
SBGT035		44.6	37.0	9.9		●	●			●																		
SBGX063		44.6	37.0	10.0		●	●			●																		
ミッドハイプ	10	SAGA179	50.0	43.5	11.8	●		●					9	●					99	●	●	●				●		
		SAGA177	50.0	43.5	11.8	●		●					9	●					99	●	●	●				●		
	11	SAGA167	50.0	43.5	11.8	●		●					9	●					99	●	●	●				●		
		SAGA145	49.5	41.5	11.8	●		●					9	●					99	●	●	●				●		
	12	SAGA188	50.0	43.5	12.0	●		●					9	●					99	●	●	●				●		
		SAGA185	50.0	43.5	12.0	●		●					9	●					99	●	●	●				●		
		SAGA186	50.0	43.5	12.0	●		●					9	●					99	●	●	●				●		
		SAGA173	50.0	43.5	11.8	●		●					9	●					99	●	●	●				●		
		SAGA174	50.0	43.5	11.8	●		●					9	●					99	●	●	●				●		
		SAGA183	50.0	43.5	11.6	●		●					6	●	●				99					●	●	●		
	13	SAGA163	49.3	41.9	10.6	●		●					6	●	●				99					●	●	●		
		SAGA151	49.5	41.5	11.5	●		●					6	●	●				99					●	●	●		
		SAGZ069	47.0	39.9	9.6	●							6	●					99		●				●	●		
		SAGZ071	47.0	39.9	9.6	●							6	●					99		●				●	●		
SAGZ077		47.0	39.4	9.6	●							6	●					99		●				●	●			

ブランド	掲載ページ	品番	ケースサイズ※1			サファイアガラス※2			耐磁	最大巻上時持続時間	電池寿命			フル充電時駆動期間	ストップウォッチ機能	ラップメモリー機能	アラーム機能	タイマー機能	フルオートカレンダー機能※3	ワールドタイム機能	デュアルタイム表示機能	受信可能エリア 標準電波				針位置自動修正機能			
			縦	横	厚さ	SCC	内面無反射	コーティングなし			単位…時間	2年	3年									5年	単位…ヶ月間	パワーセーブ機能	日・中・米		日・中・米・独	日・米・独・英	日
ブライツ	14	SDGZ001	50.0	42.5	14.6	●			●	45					●														
		SDGZ003	50.0	42.5	14.6	●			●	45					●														
		SDGC025	48.9	41.0	12.7	●			●	45																			
		SDGC029	48.9	41.0	12.7	●			●	45																			
		SDGM001	48.6	40.5	11.5	●			●	50																			
		SDGM003	48.6	40.5	11.5	●			●	50																			
ドルチェ & エクセリーヌ	15	SADZ165	44.9	38.7	8.3	●							6	●					99			●			●				
		SWCW065	35.2	28.2	8.0	●		●					6	●					99				●		●				
	16	SADZ163	44.9	38.7	8.3	●							6	●					99			●			●				
		SWCW063	35.2	28.2	8.0	●		●					6	●					99				●		●				
		SADZ133	45.0	39.0	8.3	●							6	●					99			●			●				
		SWCW033	31.5	26.4	7.7	●		●					6	●					99				●		●				
		SADZ135	45.0	39.0	8.3	●							6	●					99			●			●				
		SWCW035	31.5	26.4	7.7	●		●					6	●					99				●		●				
		SADZ136	45.0	39.0	8.3	●							6	●					99			●			●				
		SWCW036	31.5	26.4	7.7	●		●					6	●					99				●		●				
	17	SADA021	47.9	41.2	11.7	●		●					9	●					99	●	●	●			●				
		SADA022	47.9	41.2	11.7	●		●					9	●					99	●	●	●			●				
		SADA013	48.2	40.2	11.5	●		●					9	●					99	●	●	●			●				
		SADZ171	45.3	39.4	9.0	●							6	●					99			●			●				
		SADZ172	45.3	39.4	9.0	●							6	●					99			●			●				
		SADZ143	43.9	37.1	7.9	●							6	●					99					●	●				
	18	SADZ123	46.0	38.8	8.3	●							6	●					99			●			●				
		SWCW023	31.4	25.3	7.4	●		●					6	●					99				●		●				
		SADZ125	46.0	38.8	8.3	●							6	●					99			●			●				
		SWCW025	31.4	25.3	7.4	●		●					6	●					99				●		●				
		SADL002	39.4	34.0	8.2		●	●					6																
		SWDQ022	30.0	24.5	6.7		●	●					12																
		SADN001	43.0	36.4	9.0		●	●					10																
	SWCP001	33.9	27.2	7.1		●	●					6																	
	19	SACK015	37.8	33.2	4.9		●	●			●																		
		SWDL147	31.3	25.7	4.9		●	●			●																		
		SACL009	39.0	33.3	4.9			●	●			●																	
		SWDL099	28.9	24.3	4.9			●	●			●																	
		SACM152	38.9	33.5	5.3		●	●				●																	
		SWDL162	29.0	23.9	5.1		●	●			●																		
SACM154		37.6	28.4	5.3		●	●				●																		
SWDL164	29.2	21.3	5.1		●	●			●																				
20	SWCW071	32.7	26.5	8.7	●		●					6	●					99				●		●					
	SWCW076	32.7	26.5	8.7	●		●					6	●					99				●		●					
	SWCW085	33.0	25.8	8.7	●		●					6	●					99				●		●					
	SWCW086	33.0	25.8	8.7	●		●					6	●					99				●		●					
	SWCW008	33.0	25.8	8.7	●		●					6	●					99				●		●					
	SWCW058	34.0	26.4	8.2	●		●					6	●					99				●		●					
	SWCW060	34.0	26.4	8.2	●		●					6	●					99				●		●					
	SWCW018	33.0	25.8	8.7	●		●					6	●					99				●		●					



## 掲載商品機能一覧表

ブランド	掲載ページ	品番	ケースサイズ※1			サファイアガラス※2			耐磁	最大巻上時持続時間	電池寿命			フル充電時駆動期間		ストップウォッチ機能	ラップメモリー機能	アラーム機能	タイマー機能	フルオートカレンダー機能※3	ワールドタイム機能	デュアルタイム表示機能	受信可能エリア 標準電波				針位置自動修正機能	
			縦	横	厚さ	SCC	内面無反射	コーティングなし			単位…時間	2年	3年	5年	単位…ヶ月間								パワーセーブ機能	日・中・米	日・中・米・独	日・米・独・英		日
ルキア	21	SSQV004	36.7	28.2	8.7	●			●					6	●					99	●			●			●	
		SSVV002	36.0	28.0	8.6	●			●						6	●					99	●			●			●
	22	SSQV001	36.7	28.2	8.7	●			●						6	●					99	●			●			●
		SSQV003	36.7	28.2	8.7	●			●						6	●					99	●			●			●
		SSVV004	36.0	28.0	8.6	●			●						6	●					99	●			●			●
		SSVV001	36.0	28.0	8.6	●			●						6	●					99	●			●			●
		SSQV008	36.7	28.2	8.7	●			●						6	●					99	●			●			●
		SSQV010	36.7	28.2	8.7	●			●						6	●					99	●			●			●
		SSQW007	32.2	26.4	8.2	●			●						6	●					99				●			●
	23	SSQW009	32.2	26.4	8.2	●			●						6	●					99				●			●
		SSQW016	34.0	26.4	7.7	●			●						6	●					99				●			●
		SSQW013	34.0	26.4	7.7	●			●						6	●					99				●			●
		SSVW030	37.0	25.4	8.9	●			●						6	●					99				●			●
		SSVW034	34.0	26.5	7.9	●			●						6	●					99				●			●
		SSVW048	35.8	27.7	8.4	●			●						6	●					99				●			●
		SSVW018	31.0	25.1	7.4	●			●						6	●					99				●			●
		SSVS018	43.8	36.0	10.5	●			●						6		●											
		SSVS015	44.0	36.0	10.7	●			●						6		●											
		SSVN018	33.0	25.2	7.4	●			●						6													
		SSVN017	33.0	25.2	7.4	●			●						6													
24	SSVM012	42.2	34.6	11.0			●	●	41																			
	SSVM009	42.2	34.6	11.0			●	●	41																			
	SSVM004	42.2	34.6	11.0			●	●	41																			
テイセ	25	SWFH024	33.9	25.2	7.9				●					6	●									●			●	
		SWFH023	33.9	25.2	7.9				●						6	●								●			●	
		SWFH019	33.1	26.5	8.2				●						6	●								●			●	
		SWFH017	33.1	26.5	8.2				●						6	●								●			●	
		SWFT006	37.2	27.6	8.6										6	●										●	●	
		SWFT005	37.2	27.6	8.6										6	●									●	●		
	26	SWFH006	32.7	25.2	8.2				●						6	●									●			●
		SWFH003	32.7	25.2	8.2				●						6	●									●			●
		SWFH004	32.7	25.2	8.2				●						6	●									●			●
		SWFH001	32.7	25.2	8.2				●						6	●									●			●
		SWFA154	29.2	23.0	6.5				●						6													
		SWFA153	29.2	23.0	6.5				●						6													
		SWFA102	31.3	22.0	6.7				●						6													
		SWFA140	28.8	22.4	7.4				●						6													
スベレアン	27	SBTM209	46.6	40.1	10.5	●								6	●					99			●				●	
		SBTM211	46.6	40.1	10.5	●									6	●				99			●				●	
		SBTM171	46.6	40.1	10.5			●							6	●				99			●				●	
		SBTM175	46.6	40.1	10.5			●							6	●				99			●				●	
		SBPA003	44.2	42.2	10.9										9	●			●		60	●	●		●			

ブランド	掲載ページ	品番	ケースサイズ※1			サファイアガラス※2		耐磁	最大巻上時持続時間	電池寿命			フル充電時駆動期間		ストップウォッチ機能	ラップメモリ機能	アラーム機能	タイマー機能	フルオートカレンダー機能※3	ワールドタイム機能	デュアルタイム表示機能	受信可能エリア 標準電波				針位置自動修正機能
			縦	横	厚さ	SSC	内面無反射			コーティングなし	単位…時間	2年	3年	5年								単位…ヶ月間	パワーセーブ機能	日・米・独・英	日・中・米・独	
スピリット	28	SBPY141	46.5	39.4	11.2		●	●					6	●												
		SBPY135	46.5	39.4	11.2		●	●					6	●												
		SBPY119	49.0	41.0	11.4		●						6	●		●										
		SBPY115	49.0	41.0	11.4		●						6	●		●										
		SBPX061	46.5	40.0	9.8		●	●					10													
		SBPN091	46.0	39.3	9.0		●	●					10													
	29	SCED017	44.0	40.8	11.1			●				●		●												
		SCED023	44.0	40.8	11.1			●				●		●												
		SCVE003	47.3	40.5	13.2			●	41																	
		SCVE005	47.3	40.5	13.2			●	41																	
		SCVE007	47.3	40.5	13.2			●	41																	
	30	SBTM183	43.1	37.7	8.0		●						6	●					99				●	●		
		SSDT053	33.0	27.4	7.8		●						6	●									●	●		
		SBTM185	43.1	37.7	8.0		●						6	●					99				●	●		
		SSDT058	33.0	27.4	7.8		●						6	●									●	●		
		SBTM217	44.5	37.8	8.8	●							6	●					99				●	●		
		SBTM193	46.0	38.4	9.0		●						6	●					99				●	●		
		SBTM199	46.0	38.4	9.0		●						6	●					99				●	●		
フレイザージュ	31	SARD007	47.0	39.2	13.2		●	●	45																	
		SARX027	47.0	39.2	12.8		●	●	50																	
		SARD006	47.0	39.2	13.2		●	●	45																	
		SARD005	47.0	39.2	13.2		●	●	45																	
		SARW011	47.8	40.5	13.3		●	●	45																	
	32	SARX021	47.0	39.2	12.0		●	●	50																	
		SARX025	47.0	39.2	12.0		●	●	50																	
		SARW009	48.0	39.5	12.5		●	●	45																	
		SARX015	48.0	39.5	11.2		●	●	50																	
		SARW004	47.8	40.5	13.3		●	●	45																	
		SARX001	47.8	40.5	12.9		●	●	50																	



掲載商品機能一覧表

ブランド	掲載ページ	品番	ケースサイズ※1			サファイアガラス※2		耐磁	最大巻上時持続時間	電池寿命			フル充電時駆動期間	ストップウォッチ機能	ラップメモリー機能	アラーム機能	タイマー機能	フルオートカレンダー機能※3	ワールドタイム機能	デュアルタイム表示機能	受信可能エリア 標準電波				針位置自動修正機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			縦	横	厚さ	SCC	内面無反射			コーティングなし	単位…時間	2年									3年	5年	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間		単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間	単位…ヶ月間

<機能一覧掲載用語の補足説明>

※1 ケースサイズ (単位:mm) :各部分測定箇所は、P46をご覧ください。（小数第2位を四捨五入した数値です。）

※2 サファイアガラス

・SCC=スーパークリア コーティング:詳細はP46をご覧ください。

・内面無反射=内面無反射コーティング:光の反射を防ぐために、ガラスの内面に施した特殊なコーティング（被膜）です。ダイヤルや針が見やすくなります。

・コーティングなし=スーパークリア コーティングなどの無反射コーティングを施していないサファイアガラスです。


※3 フルオートカレンダー機能:うるう年を含めた一定期間、月・日の修正を不要にした便利なカレンダー機能です。枠内の数字は、この機能が有効な年（西暦）の下二桁から下三桁を表しています。（例:枠内の数字が100の場合、2100年まで有効です。）

機能表示説明

■駆動方式マーク

 GPSソーラー

地球上の様々な場所に対応し、ソーラー充電方式で駆動する世界初のGPSウォッチです。簡単なボタン操作で、4基以上のGPS衛星シグナルから現在地を特定し、自動的に現在地時刻を表示します。


 スプリングドライブ搭載

電池を使用せず、ぜんまいを動力源とし、そのほどこける力を水晶振動子とICで制御することにより、クォーツと同等の精度を実現した、セイコー独自の駆動システムです。


■外装要素マーク

  コンフォテックス

「スーパークリア コーティング」と「ダイヤシールド」を兼ね備え、快適さを追求したセイコー独自の技術です。さらに、チタン素材を使用し、金属アレルギーまたはニッケルアレルギーを起こしにくいモデルが「コンフォテックス チタン」です。


 耐メタルアレルギーウォッチ

腕時計携帯時に、直接肌に触れる部分が金属アレルギーを起こしにくい素材および表面処理で構成されたウォッチです。

 ねじロック式りゅうす

防水性を高めるため、ねじにより時計に固定されているりゅうすです。

■エコマーク

 キネティック  
スプリングドライブ  
ソーラー  
メカニカル  
06 134 003  
06 134 004  
06 134 005  
06 134 007

エコマーク商品とは、公益財団法人日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。環境への負荷の低減に配慮しています。  
・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。  
・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。


■防水機能表示


 潜水用防水

    日常生活用強化防水  
(20/10/5気圧)


 日常生活用防水

■精度表示


 年±10 精度:年差±10秒

 ソーラー電波修正機能搭載


標準電波を受信して正確な時刻を表示する電波修正機能を搭載したソーラーウォッチです。標準電波とは情報通信研究機構が運用している時刻情報をのせた電波で、時刻情報はおよそ10万年に誤差1秒という超高精度を保ちます。共通仕様:自動受信機能/強制受信機能/受信結果表示機能

 メカニカルウォッチ


電池を使用せず、ぜんまいから伝達される動力で時を刻む機械式ウォッチです。

 ソーラー搭載


太陽光などの光エネルギーを電気エネルギーに換えて駆動する、ソーラーウォッチです。

 キネティック搭載


人の動きを電気エネルギーに換えて駆動する、自動巻発電クォーツウォッチです。

 スーパークリア コーティング

ガラスの表裏両面に無反射コーティング処理を施した透明被膜です。光の反射を約99%以上抑え、ダイヤルを見やすくする効果があります。

 耐ニッケルアレルギーウォッチ

腕時計携帯時に、直接肌に触れる部分がニッケルアレルギーを起こしにくい素材および表面処理で構成されたウォッチです。

 ダブルロック中留

二重ロック構造の中留です。ダイビングやスポーツをする時に誤ってはずれることを防ぎます。

■ケースサイズ・各部寸法※測定箇所



● 永くご愛用いただくためには定期的なメンテナンスをお勧めします。● メカニカルウォッチは、その特性上、ご使用になる条件（携帯時間、温度、腕の動き、強いショックや振動など）によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。● 1年間のメーカー保証つき（グランドセイコーは、2年間の保証つき）ですの  
で、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。● セイコー アストロンは商品に同梱されております「セイコー アストロン カード」を保証書と合わせて  
ご呈示いただくと、時計本体（ムーブメント、ケース）と金属バンドの保証が1年間追加されます。（日本国内のみ有効） ● ご使用に際しては、付属の取扱  
説明書をよくお読みください。● あらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。● ブライトチタンや純チタン  
の商品にも、一部にステンレススチールを使用している場合があります。● 掲載商品のソーラー電波時計とソーラー時計、キネティック搭載時計は、時計  
本体内の二次電池にエネルギーが蓄えられるため、定期的な電池交換は必要ありません。● 掲載のダイバーズウォッチは、すべてJIS規格に準拠して  
おります。● 潜水（素潜り以外の器材を用いる本格的潜水）には、必ず潜水用防水ウォッチの中から目的に合ったものをご使用ください。● 「耐磁」表  
示は、日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4,800A/mに耐えられる性能を表しています。● ダイヤなどの天然貴石を使用  
している商品は、色調が若干異なります。● 掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。● 掲載商品の写真は原則と  
して実物大となっています。 ● 予告なく仕様および価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。 ● この印刷物の無断転載を  
禁じます（インターネット告知等）。● 掲載商品の価格は、2014年10月現在のメーカー希望小売価格です。

ソーラーウォッチに関するご注意

ソーラーウォッチは、ダイヤルに受けた光で発電・充電して動く時計です。日頃からこまめに光を当てて、月に一度、天気の良い日には、窓際などで5～6時間充電してください。詳しくは取扱説明書をよくお読みください。



# SEIKO